# (19日本国特許庁(JP) (1)特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-57096

Dint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)2月26日

H 04 R 7/02

7205-5D

請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

# 音響装置用振動板

②特 願 昭63-208804

220出 願 昭63(1988) 8月23日

700発明 者 竹之内 福島県郡山市栄町 2番25号 三菱電機株式会社郡山製作所

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 外2名

## 1. 発明の名称

### 音響裝置用級動板

#### 2. 特許請求の範囲

比弾性率が大きく内部損失の小さい中芯糸と、 これにスパイラル状に巻かれ上記中芯糸より比弾 性率が小さく、内部損失の大きな外側糸とで構成 された組糸で織られた市地シートに、高分子材料 を合根させてこれを一体成形したことを特徴とす る音響装置用級動板。

#### 3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は大きな比弾性率と大きな内部損失を 有する音響裝置用級助板の構成手段に関するもの である.

### 【従来の技術】

一般に音響装置用振動板に要求される性質とし ては比弾性率E/P(E:弾性率、P:密度)が大きく、 しかも大きな内部損失を有することである。すな わち比弾性率が大きい程限界共製周放数が高くな

り、再生周被数帯域が拡大される。また内部損失 が大きい程機械的共振の載さが抑えられ、特性の 平坦化が期待できる。

従来このような考えから2種以上の異なる材料 を用いた複合積層体から成る振動板により、たが いに相反する上記要素、とりわけ大きな比弾性率 と大きな内部損失を両立させる工夫がなされてい

## [発明が解決しようとする課題]

一般に比弾性率の大きい製動板はその内部損失 が非常に小さく、特に比弾性率の大きなアルミニ ウム等の金属板は内部損失が小さいため良好な周 放敷特性が得られない。また内部損失を大きくす るために例えば紙と高分子系のものを貼り合わせ た援動板もあるが、これでは比例性率が小さく、 限界共級周被数が低くなってしまうという問題点 があった。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、製動板の比弾性率および内部 損失を共に太きくさせるとともに、成形加工性に 優れた観動板を提供することを目的とする。

#### [祭庭を解決するた の手収]

この発明に係る級動板は、比野性率が大きく内部損失の小さい中芯系(1)と、これにスパイラル状に増かれ比野性率が上記の中芯系より小さく、内部損失のより大きい外側系とで構成された組系(4)を織って市地シート(5)に仕上げ、これにさらに高分子材料を合設させて一体成形している。

#### 「作用]

この発明の級動板では、中志糸で主として剛性 を得、外側糸で主として大きな内部很失を確係し ており、そして通気性は合便させた高分子材料で 借去している。

#### 【與施例】

以下この発明の一実施例について説明する。すなわち第1 図の(4) は比弾性率が大きく、内部損失の小さい中志系(1) に、比弾性率が上記中志系(1)より小さく内部損失のより大きい外観系(2)(3)をスパイラル状に着いて得られた組糸である。

第2回はこの組糸(4)を織って布地シート(5)に

仕上げたその平面図であり、これに高分子材料を 合役させ加熱加圧成形して第3回の観動板(6)を 構成している。

ところで上記中芯糸(1)および外側糸(2)(3)と しては炭素繊維、ガラス繊維、ポリアミド系線粒、 ポリイミド系線能、ポリエステル系繊維、綿線維 組織維、羊毛繊維等をそれぞれ選択的に組合わせ たものが用いられ、また高分子材料としては、エ ポキン系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリイミド系 樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリイミド系 世間、ポリエステル系樹脂、ポリイミド系 世間、ポリエステル系樹脂、ポリイミド系 世間、ポリエステル系樹脂、オリイミド系 世間、ポリエステル系樹脂、オリイミド系 世間、ポリエステル系樹脂、オリイミド系 世間、ポリエステル系樹脂、オリイミド系 世間、ポリエステル系樹脂、カェノール系樹脂 アルキッド系樹脂、メラミン系樹脂、尿薬系樹脂 ジアクリルフタレート系樹脂およびこれらの変性 物等が用いられている。

以上のような材料の選択使用で、比弾性率が大きく内部損失の小さい中芯素(1)と、これより比弾性率が小さく内部損失のより大きな外側系(2)(3)を中芯素(1)にスパイラル状に巻付けて組糸(4)を構成しているものである。したがってこの組糸で織られた布地シート(5)を使用した振動板(6)の成形時に、各外側糸

- 3 -

(2)(3)に圧縮力や伸長力が加わっても各中芯系(1)によって全体の関性が維持されることになる。

そして一方では含拠高分子材料によって、中芯糸(1)と外側糸(2)(3)および外側糸(2)(3)どおしが接着硬化されて観動板の形状が保持されかつその遺気性が消去されているものである。

第6回および第7回は上記構成のこの発明の振動板と従来品との比較を示す特性圏であり、これらの圏からわかるようにこの発明の振動板は、網被数特性および音圧歪みが従来品のそれに比べて大きく吹響されていることがわかる。

なお上記の実施例では単板の成形品で扱助級(6)を構成した場合を示したが、第4図の他の実施例のようにこれを他の芯材(6a)に貼り合わせて振動板を形成してもよく、さらには第5回の他の実施例のようにこれをハニカム構造体(6b)の少なくとも一面に貼り合わせて扱助板を構成してもよい。

#### 【発明の効果】

この発明の音響装置用級動板は以上のように構成しているので、比弾性率が大きく維持され、か

つ大きな内部損失を持った極勤板が簡単な市地シートと、これへの高分子材料の合模成形作業で安

- 4 -

#### 4. 関節の簡単な説明

低に得られるという効果がある。

第1図はこの発明の音響装置用級動級に使用される組糸の一実施例を示す拡大正面図、第2図はこの組糸で載られた市地シートの平面図、第3図はこの布地シートに高分子材料を含設させた成のはこの発明の扱動板の他の実施例を示す断面図はこの発明の扱動板の側を示す断面図、第6図は従来品とこの発明の扱動板の再に系統作の比較図である。

なお図中(1)は中芯糸、(2)(3)は外側糸、(4)は 組糸、(5)は布地シートである。

代理人 大 岩 增 總

